tggaggg agggacgcca atcagggcca ggcctctcac 2163000

ctgccacctg ggctcactga cgcctgtccc tgcagCTGAC GGCCTCCAAC 2162950

CACGTGAGCA ACGTCACCGT GAACTACAAC GTAACCGTGG AGCGGATGAA 2162900

CAGGATGCAG GGTCTGCAGG TCTCCACAGT GCCGGCCGTG CTGTCCCCCA 2162850

ATGCCACGCT AGCACTGACG GCGGGCGTGC TGGTGGACTC GGCCGTGGAG 2162800

GTGGCCTTCC Tgtgagtgac tcgggggccg gtttggggtg ggcaccaggc 2162750

tcttgtccca gccccagcct cagccgaggg acccccacat cacggggttg 2162700

cttttctgag cctcggtttc cctgtctgtt gggaggtaac tgggtgcaca 2162650

ggagccctga ggctgcacgg gagccgggag aggcctcagc acagccgggt 2162600

gggccctgaa tggaggcccg gggcgtgact gcagagtgga gcctcggctg 2162550

ggtcccaagc accccctgcc ccgccaccgc ccacccctgt cccggttcac 2162500

tcactgcgtc ccaccgcccc ggcagGTGGA CCTTTGGGGA TGGGGAGCAG 2162450

GCCCTCCACC AGTTCCAGCC TCCGTACAAC GAGTCCTTCC CGGTTCCAGA 2162400

CCCCTCGGTG GCCCAGGTGC TGGTGGAGCA CAATGTCATG CACACCTACG 2162350

CTGCCCCAGg tgagggatga gggggtgagg gggccactgc ctttcaggct 2162300

ctgagcacgg ggtcccccca gctccccagt caagctgccc cccttcctcc 2162250

ccaacagccc tcactgtgac ctcacctggg ctgatggctt aggcccctac 2162200

tggggtgagg gaggggccag gcgtgggggg agtggacagg gaagctgggc 2162150

ccctgaactg cgccccccgc cctccccggg cctggctctt gctgctctgc 2162100

tgccccgagt gcagctgcac ttggaggcgg tgccgtcctc gccaggcagc 2162050

cctcagtgct gctacacctg tgctccgtcc cgcacgtggc ttgggagcct 2162000

gggaccctta aggctgggcc gcaggtgcag ccgttcaccc cgggctcctc 2161950

aggcgggggg cttctgccga gcgggtgggg agcaggtggg ggtgccgcgg 2161900

ctgccccact cgggcctgtc cccacagGTG AGTACCTCCT GACCGTGCTG 2161850

GCATCTAATG CCTTCGAGAA CCTGACGCAG CAGGTGCCTG TGAGCGTGCG 2161800

CGCCTCCCTG CCCTCCGTGG CTGTGGGTGT GAGTGACGGC GTCCTGGTGG 2161750

CCGGCCGGCC CGTCACCTTC TACCCGCACC CGCTGCCCTC GCCTGGGGGT 2161700

GTTCTTTACA CGTGGGACTT CGGGGACGGC TCCCCTGTCC TGACCCAGAG 2161650

CCAGCCGGCT GCCAACCACA CCTATGCCTC GAGGGGCACC TACCACGTGC 2161600

GCCTGGAGGT CAACAACACG GTGAGCGGTG CGGCGGCCCA GGCGGATGTG 2161550

CGCGTCTTTG AGGAGCTCCG CGGACTCAGC GTGGACATGA GCCTGGCCGT 2161500

GGAGCAGGGC GCCCCCGTGG TGGTCAGCGC CGCGGTGCAG ACGGGCGACA 2161450

ACATCACGTG GACCTTCGAC ATGGGGGACG GCACCGTGCT GTCGGGCCCG 2161400

GAGGCAACAG TGGAGCATGT GTACCTGCGG GCACAGAACT GCACAGTGAC 2161350

CGTGGGTGCG GCCAGCCCCG CCGGCCACCT GGCCCGGAGC CTGCACGTGC 2161300

TGGTCTTCGT CCTGGAGGTG CTGCGCGTTG AACCCGCCGC CTGCATCCCC 2161250

ACGCAGCCTG ACGCGCGGCT CACGGCCTAC GTCACCGGGA ACCCGGCCCA 2161200

CTACCTCTTC GACTGGACCT TCGGGGATGG CTCCTCCAAC ACGACCGTGC 2161150

GGGGGTGCCC GACGGTGACA CACAACTTCA CGCGGAGCGG CACGTTCCCC 2161100

CTGGCGCTGG TGCTGTCCAG CCGCGTGAAC AGGGCGCATT ACTTCACCAG 2161050

CATCTGCGTG GAGCCAGAGG TGGGCAACGT CACCCTGCAG CCAGAGAGGC 2161000

AGTTTGTGCA GCTCGGGGAC GAGGCCTGGC TGGTGGCATG TGCCTGGCCC 2160950

CCGTTCCCCT ACCGCTACAC CTGGGACTTT GGCACCGAGG AAGCCGCCCC 2160900

CACCCGTGCC AGGGGCCCTG AGGTGACGTT CATCTACCGA GACCCAGGCT 2160850

CCTATCTTGT GACAGTCACC GCGTCCAACA ACATCTCTGC TGCCAATGAC 2160800

TCAGCCCTGG TGGAGGTGCA GGAGCCCGTG CTGGTCACCA GCATCAAGGT 2160750

CAATGGCTCC CTTGGGCTGG AGCTGCAGCA GCCGTACCTG TTCTCTGCTG 2160700

TGGGCCGTGG GCGCCCCGCC AGCTACCTGT GGGATCTGGG GGACGGTGGG 2160650

TGGCTCGAGG GTCCGGAGGT CACCCACGCT TACAACAGCA CAGGTGACTT 2160600

CACCGTTAGG GTGGCCGGCT GGAATGAGGT GAGCCGCAGC GAGGCCTGGC 2160550

TCAATGTGAC GGTGAAGCGG CGCGTGCGGG GGCTCGTCGT CAATGCAAGC 2160500

CGCACGGTGG TGCCCCTGAA TGGGAGCGTG AGCTTCAGCA CGTCGCTGGA 2160450

GGCCGGCAGT GATGTGCGCT ATTCCTGGGT GCTCTGTGAC CGCTGCACGC 2160400

CCATCCCTGG GGGTCCTACC ATCTCTTACA CCTTCCGCTC CGTGGGCACC 2160350

TTCAATATCA TCGTCACGGC TGAGAACGAG GTGGGCTCCG CCCAGGACAG 2160300

CATCTTCGTC TATGTCCTGC AGCTCATAGA GGGGCTGCAG GTGGTGGGCG 2160250

GTGGCCGCTA CTTCCCCACC AACCACACGG TACAGCTGCA GGCCGTGGTT 2160200

AGGGATGGCA CCAACGTCTC CTACAGCTGG ACTGCCTGGA GGGACAGGGG 2160150

CCCGGCCCTG GCCGGCAGCG GCAAAGGCTT CTCGCTCACC GTGCTCGAGG 2160100

CCGGCACCTA CCATGTGCAG CTGCGGGCCA CCAACATGCT GGGCAGCGCC 2160050

TGGGCCGACT GCACCATGGA CTTCGTGGAG CCTGTGGGGT GGCTGATGGT 2160000

GGCCGCCTCC CCGAACCCAG CTGCCGTCAA CACAAGCGTC ACCCTCAGTG 2159950

CCGAGCTGGC TGGTGGCAGT GGTGTCGTAT ACACTTGGTC CTTGGAGGAG 2159900

GGGCTGAGCT GGGAGACCTC CGAGCCATTT ACCACCCATA GCTTCCCCAC 2159850

ACCCGGCCTG CACTTGGTCA CCATGACGGC AGGGAACCCG CTGGGCTCAG 2159800

CCAACGCCAC CGTGGAAGTG GATGTGCAGG TGCCTGTGAG TGGCCTCAGC 2159750

ATCAGGGCCA GCGAGCCCGG AGGCAGCTTC GTGGCGGCCG GGTCCTCTGT 2159700

GCCCTTTTGG GGGCAGCTGG CCACGGGCAC CAATGTGAGC TGGTGCTGGG 2159650

CTGTGCCCGG CGGCAGCAGC AAGCGTGGCC CTCATGTCAC CATGGTCTTC 2159600

CCGGATGCTG GCACCTTCTC CATCCGGCTC AATGCCTCCA ACGCAGTCAG 2159550

CTGGGTCTCA GCCACGTACA ACCTCACGGC GGAGGAGCCC ATCGTGGGCC 2159500

TGGTGCTGTG GGCCAGCAGC AAGGTGGTGG CGCCCGGGCA GCTGGTCCAT 2159450

TTTCAGATCC TGCTGGCTGC CGGCTCAGCT GTCACCTTCC GCCTGCAGGT 2159400

CGGCGGGGCC AACCCCGAGG TGCTCCCCGG GCCCCGTTTC TCCCACAGCT 2159350

TCCCCCGCGT CGGAGACCAC GTGGTGAGCG TGCGGGGCAA AAACCACGTG 2159300

AGCTGGGCCC AGGCGCAGGT GCGCATCGTG GTGCTGGAGG CCGTGAGTGG 2159250

GCTGCAGGTG CCCAACTGCT GCGAGCCTGG CATCGCCACG GGCACTGAGA 2159200

GGAACTTCAC AGCCCGCGTG CAGCGCGGCT CTCGGGTCGC CTACGCCTGG 2159150

TACTTCTCGC TGCAGAAGGT CCAGGGCGAC TCGCTGGTCA TCCTGTCGGG 2159100

CCGCGACGTC ACCTACACGC CCGTGGCCGC GGGGCTGTTG GAGATCCAGG 2159050

TGCGCGCCTT CAACGCCCTG GGCAGTGAGA ACCGCACGCT GGTGCTGGAG 2159000

GTTCAGGACG CCGTCCAGTA TGTGGCCCTG CAGAGCGGCC CCTGCTTCAC 2158950

CAACCGCTCG GCGCAGTTTG AGGCCGCCAC CAGCCCCAGC CCCCGGCGTG 2158900

TGGCCTACCA CTGGGACTTT GGGGATGGGT CGCCAGGGCA GGACACAGAT 2158850

GAGCCCAGGG CCGAGCACTC CTACCTGAGG CCTGGGGACT ACCGCGTGCA 2158800

GGTGAACGCC TCCAACCTGG TGAGCTTCTT CGTGGCGCAG GCCACGGTGA 2158750

CCGTCCAGGT GCTGGCCTGC CGGGAGCCGG AGGTGGACGT GGTCCTGCCC 2158700

CTGCAGGTGC TGATGCGGCG ATCACAGCGC AACTACTTGG AGGCCCACGT 2158650

TGAC